

<b>LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L.</b>  Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: <b>0141</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>11</b> PA162AR38.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di batteri coliformi  
Conta di escherichia coli

UNI EN ISO 9308-1:2017

Conta di enterococchi

UNI EN ISO 7899-2:2003

Conta di Legionella spp

UNI EN ISO 11731:2017

Conta di microrganismi vitali a 22°C e 36°C

UNI EN ISO 6222:2001

Ossidabilità

UNI EN ISO 8467:1997

Ricerca di Salmonella spp

UNI EN ISO 19250:2013

### Acque destinate al consumo umano, acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee)

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030A1 Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee), reflue

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Torbidità

APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee), reflue

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Rame, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Piombo, Potassio, Selenio, Stagno, Sodio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Zinco, Stronzio, Silicio, durezza (da calcolo)

EPA 6020B 2014,  
EPA 3010A 1992 + EPA 6020B 2014,  
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO  
17294-2:2016, UNI EN ISO  
17294-2:2016

Amianto

MA 1125 Rev 2 2008

Azoto Nitrico, Azoto Nitroso, Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati (orto), Solfati

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Azoto totale (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4020 + 4050 + 5030 Man 29 2003

Azoto totale (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4020 + 5030 Man 29 2003

Conducibilità elettrica

APHA Standard Methods for the Examination of  
Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2510

Cromo VI

EPA 7198 1986

Durezza totale

APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003

Erbicidi azotati: Atrazina, Alachlor, Ametrina, Cianazina, Desetiltrazina, Trifluralin, Pendimethalin, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina.

APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

Pesticidi fosforati: Azinfos metile, Bromofos metile, Bromofos etile, Clorfenvifos, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Demeton, Demeton-S-metile, Dimetoato, Disulfoton, Ethion, Fenitroton, Fention, Malaoxon, Malathion, Metidation, Mevinfos, Paraoxon, Paration, Paration metile, Pirimifos metile

APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee), reflue e rifiuti liquidi acquosi (percolati, acque di falda, acque reflue industriali)

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Acidità, alcalinità totale, alcalinità M, alcalinità P

APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003

<b>LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L.</b>  Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: <b>0141</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>2 di 11</b> PA162AR38.pdf

Ammine aromatiche: Anilina, m-Anisidina, o-Anisidina, p-Anisidina, Difenilammina, p-Toluidina  
Fenoli: 4-Cloro-3-metilfenolo, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, Fenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, Pentaclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo.  
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(e)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Crisene, Dibenzo(ah)antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(123cd)pirene, Naftalene, Pirene, Dibenzo(ae)pirene, Dibenzo(ah)pirene; Dibenzo(ai)pirene; Dibenzo(al)pirene; Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene. Clorobenzeni: 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene. Cloronitrobenzeni: 1,2-cloronitrobenzene, 1,3-cloronitrobenzene, 1,4-cloronitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene.  
Pesticidi organoclorurati: Aldrin, Alachlor, Atrazina, Endrin, alfa-Clordano, gamma-Clordano, Dieldrin, Isodrin, alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan, Eptacloro epossido, Eptacloro, Esaclorobenzene, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (Lindano), delta-HCH, Metoxicloro, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT e loro somma.  
PCB-28, PCB-52, PCB-77, PCB-81, PCB-95, PCB-99, PCB-101, PCB-105, PCB-110, PCB-114, PCB-118, PCB-123, PCB-126, PCB-128, PCB-138, PCB-146, PCB-149, PCB-151, PCB-153, PCB-156, PCB-157, PCB-167, PCB-169, PCB-170, PCB-177, PCB-180, PCB-183, PCB-187, PCB-189, PCB totali (somma di tutti i congeneri secondo parere Istituto Superiore di sanità 0011796 AMPP/IA.12)

EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017

Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 B/C Man 29 2003
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Carbonio organico totale (TOC)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 5310 B
Cianuri totali	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003
Cloro residuo totale, Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
Idrocarburi volatili(VOC) e idrocarburi volatili alogenati (VOX), solventi organici clorurati: Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, Bromometano, Clorobenzene, Cloroformio, Clorometano, cloroetano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromoetano, dibromometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Diclorodifluorometano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Diclorometano, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,1-dicloropropilene, Trans-1,3-dicloropropilene, cis-1,3-dicloropropilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-dicloropropano, Esaclorobutadiene, Solfuro di carbonio, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano, 2,2-dicloropropano, Etilterbutiletere (ETBE), Metilterbutiletere (MTBE), Piombo tetraetile.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017
Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-propilbenzene, n-butylbenzene, sec-butylbenzene, ter-butylbenzene, 4-isopropiltoluene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, Stirene, Toluene, (m+p)-xilene, p-xilene, o-xilene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, Naftalene.	
Ossigeno disciolto (O2)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4500-O G
Solfuri	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4500S-D
Solidi fissi e volatili a 600 °C (solidi totali fissi e volatili, solidi disciolti fissi e volatili, solidi sospesi fissi e volatili)	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003

<b>LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L.</b>  Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: <b>0141</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>11</b> PA162AR38.pdf

Solidi sedimentabili (materiali sedimentabili)	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Solidi sospesi totali (Materiali in sospensione totali)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Solidi totali disciolti a 180°C Solidi disciolti a 105 °C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
<b>Acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee), reflue</b> <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aldeidi alifatiche	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
Carica microbica a 22°C e 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Conta di coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Conta di coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Conta di Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
Effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio fischeri (prova su batteri luminescenti)	UNI EN ISO 11348-3:2009
Inibizione della mobilità della Daphnia magna Straus	UNI EN ISO 6341:2013
Ricerca di Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003
Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici (PPAS)	UNI 10511-2: 1996
Tensioattivi totali (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-2:1996
<b>Acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee), reflue e rifiuti liquidi acquosi (percolati, acque di falda, acque reflue industriali)</b> <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto totale Kjeldahl	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Idrocarburi C12-40	EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003
Idrocarburi C6-C12	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003
Idrocarburi totali C6-C40 (da calcolo)	EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 EPA 8015D 2003

<b>LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L.</b>  Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: <b>0141</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>11</b> PA162AR38.pdf

Idrocarburi volatili (VOC) e idrocarburi volatili alogenati (VOX), solventi organici clorurati: Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Clorobenzene, Cloroformio, Clorometano, cloroetano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromoetano, dibromometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Dichlorodifluorometano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Dichlorometano, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,1-dicloropropilene, Trans-1,3-dicloropropilene, cis-1,3-dicloropropilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-dicloropropano, Esaclorobutadiene, Solfuro di carbonio, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano, 2,2-dicloropropano, Etilterbutiletero (ETBE), Metilterbutiletero (MTBE), 1,3-butadiene.  
Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-propilbenzene, n-butilbenzene, sec-butilbenzene, ter-butilbenzene, 4-isopropiltoluene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, Stirene, Toluene, (m+p)-xilene, p-xilene, o-xilene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, Naftalene.

EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017

Oli e grassi animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160B1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160B2 Man 29 2003
Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 5210 D
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Salinità	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2520B
<b>Acque reflue</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo trivalente (da calcolo)	EPA 3010A 1992 + EPA 6020B 2014+ EPA 7198 1986, UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 + EPA 7198 1986, EPA 3010A 1992 + EPA 6020B 2014 + APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003, , UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 + APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003
Pesticidi totali, esclusi i fosforati (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
Solfiti (SO3)	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003
<b>Acque reflue e rifiuti liquidi acquosi (percolati, acque di falda, acque reflue industriali)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Litio, Manganese, Magnesio, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Vanadio, Zinco	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014
Fenoli totali	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003
<b>Ambienti di lavoro</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acido cloridrico, acido bromidrico, acido nitrico	NIOSH 7907 2014
Acido ortofosforico, Acido solforico	NIOSH 7908 2014
Alluminio, Antimonio, Arsenico, bario, berillio, Argento, calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Titanio, Vanadio, Stagno, Stronzio, Tellurio, Tallio, Zinco	NIOSH 7301 2003
Ammoniaca	M.U. 269:78

<b>LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L.</b>  Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: <b>0141</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>11</b> PA162AR38.pdf

Composti organoalogenati: cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, tetracloruro di carbonio, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, 1,2-dibromoetano, clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, triclorofluorometano, 1,2,3-tricloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, esaclorobutadiene, Composti aromatici: benzene, toluene, (m+p)-xilene, p-xilene, o-xilene, stirene, etilbenzene, isopropilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, Composti Organici: acetone, metiletilchetone, metilisopropilchetone, metil-n-propilchetone, metilisobutilchetone, 2-metossietanolo, 2-metossietilacetato, 1-metossi-2-propanolo, 2-etossietanolo, 2-etossietilacetato, 2-butossietanolo, diacetone alcol, etere etilico, etilacetato, propilacetato, isopropilacetato, n-butilacetato, isobutilacetato, ter-butilacetato, etanolo, n-propanolo, n-butanolo, sec-butanolo, n-esano, iso ottano, cicloesano, tetraidrofurano, N,N-dimetilformammide	OSHA 07 2000
Cromo VI	NIOSH 7600 2015
Fibre di Amianto mediante microscopia ottica	DM 06/09/1994 GU n° 220 20/09/1994 All 2 Met.A + M.U. 578:82 Man 124/1989 I
Fluoruri particellari, Acido fluoridrico	NIOSH 7906 2014
Formaldeide	NIOSH 2016 2003
Materiale corpuscolato nei fumi di saldatura	UNI EN ISO 10882-1:2012
Nebbie alcaline: idrossido di sodio (NaOH), idrossido di potassio (KOH), idrossido di litio (LiOH)	NIOSH 7401 1994
Polveri: frazione inalabile, polveri di legno duro	M.U. 1998:13
Polveri: frazione respirabile	M.U. 2010:11
<b>Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuto (RDF o CDR), combustibili solidi secondari (CSS)</b>	<b>Metodo di prova</b>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Alluminio, Ferro, Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio	UNI EN 15410:2011 Met.B + UNI EN ISO 11885:2009
Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Tallio, Vanadio, Selenio, Zinco.	UNI EN 15411:2011 Met.B + UNI EN ISO 11885:2009
Azoto (N), Carbonio (C), Idrogeno (H)	UNI EN 15407:2011
Cadmio (Cd) + Mercurio (Hg) (da calcolo)	UNI EN 15411:2011 Met.B + UNI EN ISO 11885:2009 + UNI EN 15411:2011 Met.A + UNI EN ISO 17294-2:2016
Ceneri	UNI EN 15403:2011
Cloro (Cl), Zolfo (S)	UNI EN 15408:2011 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Mercurio (Hg)	UNI EN 15411:2011 Met.A + UNI EN ISO 17294-2:2016
Mercurio (mg/MJ)	UNI EN 15411:2011 Met.A + UNI EN ISO 17294-2:2016 + UNI 15400:2011
Ossigeno (O)	UNI EN ISO 16993:2017
Potere Calorifico Inferiore (PCI)	UNI EN 15400:2011
Umidità	UNI EN 15414-3:2011
<b>Flussi gassosi convogliati</b>	<b>Metodo di prova</b>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Acido fluoridrico, Acido cloridrico	DM 25/8/2000 GU n°223 23/9/2000 All. 2
Ammoniaca	M.U. 632:84
Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Selenio, Tallio, Zinco	UNI EN 14385:2004
Cloruri gassosi (HCl)	UNI EN 1911:2010

<b>LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L.</b>  Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: <b>0141</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>11</b> PA162AR38.pdf

Composti organoalogenati: cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, tetracloruro di carbonio, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, 1,2-dibromoetano, clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, trichlorofluorometano, 1,2,3-tricloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, esaclorobutadiene, Composti aromatici: benzene, toluene, (m+p)-xilene, p-xilene, o-xilene, stirene, etilbenzene, isopropilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, Composti Organici: acetone, metiletilchetone, metilisopropilchetone, metil-n-propilchetone, metilisobutilchetone, 2-metossietanolo, 2-metossietilacetato, 1-metossi-2-propanolo, 2-etossietanolo, 2-etossietilacetato, 2-butossietanolo, diacetone alcol, etere etilico, etilacetato, propilacetato, isopropilacetato, n-butilacetato, isobutilacetato, ter-butilacetato, etanolo, n-propanolo, n-butanolo, sec-butanolo, n-esano, iso ottano, cicloesano, tetraidrofurano, N,N-dimetilformammide.	UNI CEN/TS 13649:2015
Materiale particellare	UNI EN 13284-1:2003
Ossidi di azoto, Ossidi di zolfo	DM 25/8/2000 GU n°223 23/9/2000 All. 1,
Ossidi di zolfo (SO2)	UNI EN 14791:2017
<b>Rifiuti</b> <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Litio, Manganese, Magnesio, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
<b>Rifiuti liquidi</b> <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	EPA 9040C 2004
Punto infiammabilità in vaso chiuso	ASTM D93-16a
<b>Rifiuti liquidi a base acquosa</b> <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tensioattivi anionici (MBAS) (>=1mg/L)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici (PPAS) (>=1mg/L)	UNI 10511-2: 1996
<b>Rifiuti liquidi e solidi</b> <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi C10-C40	UNI EN 14039:2005
<b>Rifiuti solidi</b> <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Infiammabilità	Reg CE 440/2008 30/05/2008 GU CE L142/1 31/05/2008 All.parte A.10 pag.82-84
Residuo secco 105°C	UNI EN 14346:2007
<b>Rifiuti, fanghi</b> <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto (N), Carbonio (C), Idrogeno (H)	UNI EN 15407:2011
Cloro totale (Cl) e Zolfo totale (S)	EPA 5050 1994 + EPA 300.0 1993
Contenuto d'acqua	ASTM E203-16



<b>LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L.</b>  Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: <b>0141</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>7</b> di <b>11</b> PA162AR38.pdf

Dibenzodiossine/furani policlorurati ( PCDD/PCDF): 2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina, 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD), Octaclorodibenzodiossina (OCDD), 2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), Octaclorodibenzofurano (OCDF). Tossicità equivalente di Policlorodibenzodiossine e Policlorodibenzofurani WHO-TEQ (2005)	EPA 3545 A 2007 + EPA 8280 B 2007 EPA 3550C 2007 + EPA 8280 B 2007
Ossigeno (O)	UNI EN ISO 16993:2017
Potere calorifico inferiore	CNR IRSA 4 Q 64 Vol 2 1988
Solfuri	CNR IRSA 12 Q 64 Vol 3 1986
Solidi totali volatili	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
<b>Rifiuti, fanghi e suoli</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Amianto su eluato da test cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2:2004 + MA 1125 Rev 2 2008
Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016
Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 11885:2009
Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 1484:1999
Cianuri su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 App.A2+ UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 6703-2:1984
Cloruri, fluoruri, nitrati, solfati su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Fenoli totali (indice fenolo) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 6439:1990
Mercurio	UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17852:2008
pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10523:2012
Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2: 2004 + ISO 15705:2002
Solidi disciolti totali a 105° C su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 15216:2008
<b>Rifiuti, sedimenti, fanghi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Residuo secco a 105°C, Solidi totali fissi (Residuo secco a 550°C)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

<b>LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L.</b>  Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: <b>0141</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>8</b> di <b>11</b> PA162AR38.pdf

**Rifiuti, sedimenti, fanghi, suoli**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ammine aromatiche: Anilina, o-Anisidina, m-Anisidina, p-Anisidina, Difetilammina, p-Toluidina Clorobenzeni: 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene. Cloronitrobenzeni: 1,2-cloronitrobenzene, 1,3-cloronitrobenzene, 1,4-cloronitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene. Esteri dell'acido ftalico: bis-(2-etilesil)ftalato, Butilbenzilftalato, di-(n-butil)ftalato, di-(n-octil)ftalato, Dietilftalato, Dimetilftalato Fenoli: 4-Cloro-3-metilfenolo, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, Fenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, Pentaclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, somma dei singoli composti Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(e)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Crisene, Dibenzo(ah)antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(123cd)pirene, Naftalene, Pirene, Dibenzo(ae)pirene, Dibenzo(ah)pirene, Dibenzo(ai)pirene, Dibenzo(al)pirene, Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, Pesticidi organoclorurati: Aldrin, Alachlor, Atrazina, Endrin, alfa-Clordano, gamma-Clordano, Dieldrin, alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan, Eptacloro epossido, Eptacloro, Esaclorobenzene, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (Lindano), delta-HCH, Metoxicloro, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, Policlorobifenili (PCB): PCB-28, PCB-52, PCB-77, PCB-81, PCB-95, PCB-99, PCB-101, PCB-105, PCB-110, PCB-114, PCB-118, PCB-123, PCB-126, PCB-128, PCB-138, PCB-146, PCB-149, PCB-151, PCB-153, PCB-156, PCB-157, PCB-167, PCB-169, PCB-170, PCB-177, PCB-180, PCB-183, PCB-187, PCB-189, PCB totali (somma di tutti i singoli congeneri secondo parere Istituto Superiore di sanità 0011796 AMPP/IA.12), Pesticidi fosforati: Azinfos metile, Bromofos metile, Bromofos etile, Clorfenvifos, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Demeton, Demeton-S-metile, Dimetoato, Disulfoton, Ethion, Fenitroton, Fention, Malaoson, Malathion, Metidation, Mevinfos, Paraoson, Paration, Paration metile, Pirimifos metile.

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017, EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2017

**Rifiuti, sedimenti, fanghi, suoli**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Rame, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Vanadio, Zinco

EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014, EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2014

Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Rame, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Vanadio, Zinco

EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014

Azoto ammoniacale

CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1986

Azoto totale (N)

CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985

Bromuri, cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati solubili in acqua

EPA 300.0 1993

Carbonio organico totale (TOC)

UNI EN 13137:2002

Carbonio Organico Totale, Sostanza organica (C Organico)

CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988

Cianuri Totali

EPA 9010C 2004 + EPA 9014 2014

Cromo VI

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

Cromo VI

EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992

Fluoruri

CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996

Idrocarburi C<=12

EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003

Idrocarburi C>12

EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003

idrocarburi totali - somma di idrocarburi C<=12 e idrocarburi C>12 (da calcolo)

EPA 5021A 2014 + EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003



<b>LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L.</b>  Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: <b>0141</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>9</b> di <b>11</b> PA162AR38.pdf

Idrocarburi volatili(VOC) e idrocarburi volatili alogenati (VOX), solventi organici clorurati: Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Clorobenzene, Cloroformio, Clorometano, cloroetano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromoetano, dibromometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Diclorodifluorometano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Diclorometano, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,1-dicloropropilene, Trans-1,3-dicloropropilene, cis-1,3-dicloropropilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-dicloropropano, Esaclorobutadiene, Solfuro di carbonio, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano, 2,2-dicloropropano, Etilterbutiletere (ETBE), Metilterbutiletere (MTBE), 1,3-butadiene, Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-propilbenzene, n-butylbenzene, sec-butylbenzene, ter-butylbenzene, 4-isopropiltoluene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, Stirene, Toluene, (m+p)-xilene, p-xilene, o-xilene, 2-clorotoulene, 4-clorotoluene, Naftalene.

EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017

Idrocarburi volatili(VOC) e idrocarburi volatili alogenati (VOX), solventi organici clorurati: Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Clorobenzene, Cloroformio, Clorometano, cloroetano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromoetano, dibromometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Diclorodifluorometano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Diclorometano, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,1-dicloropropilene, Trans-1,3-dicloropropilene, cis-1,3-dicloropropilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3-dicloropropano, Esaclorobutadiene, Solfuro di carbonio, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano, 2,2-dicloropropano, Etilterbutiletere (ETBE), Metilterbutiletere (MTBE), Piombo tetraetile. Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, n-propilbenzene, n-butylbenzene, sec-butylbenzene, ter-butylbenzene, 4-isopropiltoluene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, Stirene, Toluene, (m+p)-xilene, p-xilene, o-xilene, 2-clorotoulene, 4-clorotoluene, Naftalene.

EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017

Oli minerali, Oli e grassi animali e vegetali, sostanze oleose totali

CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988

pH

EPA 9045D 2004

**Sedimenti e suoli**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Scheletro

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1

**Suoli**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

pH

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1

Residuo secco a 105°C

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2

<b>LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L.</b>  Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: <b>0141</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>10</b> di <b>11</b> PA162AR38.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Acque destinate al consumo umano, acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee), reflue e rifiuti liquidi acquosi (percolati, acque di falda, acque reflue industriali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, marine e reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità elettrica	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2510
Ossigeno disciolto	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4500-O G
pH	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4500H
Potenziale redox	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2580
Temperatura	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2550

### Acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

### Ambienti di lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Livello di rumore: Livello sonoro continuo equivalente (LEQ), pressione acustica di picco (Ppeak)	UNI 9432:2011

### Ambienti esterni ed abitativi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Livello di rumore prodotto da infrastrutture industriali ed artigianali	DPCM 14/11/1997 GU n° 280 01/12/1997 + DM 16/03/1998 GU n° 76 01/04/1998 + DPCM 01/03/1991 GU n°57 08/03/1991 Art. 6 com.1

### Flussi gassosi convogliati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anidride Carbonica (CO <sub>2</sub> )	ISO 12039:2001
Campionamento di Policlorodibenzodiossine/Policlorodibenzofurani (PCDDs/PCDFs), Campionamento di Policlorobifenili (PCB)	UNI EN 1948-1:2006
Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058:2017
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	UNI EN 14792:2017
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	UNI 10393:1995
Sostanza organica volatile espressa come TOC	UNI EN 12619:2013
Vapore d'acqua	UNI EN 14790:2017
Velocità, portata	UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A
Volume di ossigeno	UNI EN 14789:2017

### Materie prime secondarie costituite da vetro pronto forno

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi merceologica: Ceramica, Organico, Pietre Rosse Sassi, Vetro Retinato, Metallo Amagnetico, Metallo Magnetico, Vetro Ceramica, Vetro Pronto Forno, Totale Campione	MA 1195 rev 4 2014

### Rifiuti costituiti da carta, cartone, cartoncino e sottoprodotti dell'industria cartaria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

<b>LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L.</b>  Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: <b>0141</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>38</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>11</b> di <b>11</b> PA162AR38.pdf

Analisi merceologica:  
 Carta Grafica, Imballaggio in Cartone Ondulato, Imballaggio in Cartoncino Teso, Altro Imballaggio Cellulosico, Cartone per Bevande (es. TetraPak), Altro Rifiuto Pesato, Totale imballo cellulosico, Totale materiale cellulosico, Totale campione

MA 1195 rev 4 2014

**Rifiuti costituiti da monomateriale vetro da raccolta differenziata**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Analisi merceologica:  
 Frazione Vetrosa <15mm, Frazione Vetrosa <10mm, Frazione vetrosa >20mm, Frazione vetrosa <15mm e >10mm, Frazione vetrosa <20mm e >15mm, Imballaggi Metallici, Imballaggi Non Metallici e Non in Vetro, Infusibili, Vetro Accoppiato, Retinato ed al Piombo, Impurità, Totale Impurità non imballaggi, Totale Frazione Estranea, Totale Vetro esclusa Frazione <10mm, Infusibili, Totale Campione

MA 1195 rev 4 2014

**Rifiuti costituiti da monomateriale: plastica, metalli ferrosi, metalli non ferrosi, tappi in alluminio, altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti e multimateriale da raccolta differenziata**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Analisi merceologica:  
 Plastica FL.A, Plastica FL.B, Elementi plastici non COREPLA, Frazione vetrosa >20x20mm, Vetro>10x10mm, Ferro, Manufatti in Ferro, Alluminio, Manufatti in Alluminio, Frazione Estranea, Sottovaglio o Frazione Fine >10X10mm e <20X20mm, Sottovaglio o Frazione Fine <10X10mm, Frazione Estranea Totale, Totale Campione

MA 1195 rev 4 2014

**Rifiuto solido urbano, Sovvallo, Residuo secco**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Analisi merceologica: Plastica FL.A, Plastica FL.B, Elementi Plastici NON COREPLA, Frazione Vetrosa >20x20mm, Frazione Vetrosa >10x10mm e <20x20mm, Frazione Fine <10x10, Vetro >10X10mm, Ferro, Manufatti in Ferro, Alluminio, Manufatti in Alluminio, Altri Manufatti in Metallo, Carta e Cartone, Tetrapak, Umido, Pannolini ed Assorbenti, Tessuti Stracci Indumenti, Materiale Edile, Legno/Verde, Medicinali, Pile/Batterie, Raee, Altro (Materiale inclassificabile, Imballaggi Inquinati)

MA 1195 rev 4 2014

*Legenda*

AA RegPiem: Metodi di Analisi dei Compost, Assessorato all'Ambiente Regione Piemonte  
 ASTM: America Society for Testing Materials  
 DLgs: Decreto Legislativo  
 DM: Decreto Ministeriale  
 EN: Norma Europea  
 EPA: U. S. Environmental Protection Agency  
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici  
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque  
 ISO: International Organization for Standardization  
 ISTISAN: Metodo dell'Istituto Superiore di Sanità  
 MA: Metodo di Prova sviluppato dal Laboratorio  
 NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health  
 SO GU: Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale  
 APHA: American Public Health Association  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 UNICHIM: Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica  
 AFNOR: Association Francaise de Normalisation

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dott.ssa Silvia Tramontin)